PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2001-133745

(43) Date of publication of application: 18.05.2001

(51) Int. Cl.

G09F 9/00

(21) Application number: 11-316896

(22) Date of filing: 08.11.1999 (72) Inventor: HACHIMAN SATOSHI

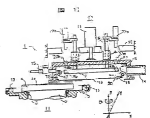
(71) Applicant : HITACHI TECHNO ENG CO LTD

IMAIZUMI KIYOSHI SAITO MASAYUKI HIRAL AKIRA

(54) METHOD OF ASSEMBLING SUBSTRATE AND DEVICE THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of assembling substrates capable of bonding the substrates to each other with high accuracy in a vacuum even in the case the substrates are made greater in size and smaller in thickness. SOLUTION: The one substrate to be bonded is held on another substrate to be bonded so as to face each other and both substrates are bonded to each other in a vacuum with an adhesive disposed at either of the substrates. The one substrate is held onto the other substrate by tacky adhesive means and the substrates are bonded to each other by narrowing the spacing in the vacuum.



(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-133745 (P2001-133745A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

				1° (do:#6)
(51) Int.Cl. ¹ G 0 2 F G 0 9 F	1/13 9/00	歲別記号 101 338 342	FI G02F 1/13 G09F 9/00	ァーマコード(参考) 101 2H088 338 5G435 342A

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

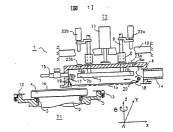
(21)出願番号	特願平11-316896	(71)出願人 000233077 日立テクノエンジニアリング株式会社
(22)出顧日	平成11年11月8日(1999.11.8)	東京都足立区中川四丁目13番17号 東京都足立区中川四丁目13番17号 (72)発明者 八幡 聡 茨城県電ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立ラ クノエンジニアリング株式会社開発研究所
		内 内 (72)発明者 今表 裏 茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立ラ クノエンジニアリング株式会社開発研究所
		内 (74)代理人 100059269 弁理士 秋本 正実 最終頁に統

(54) 【発明の名称】 基板の組立方法とその装置

(57)【要約】

[課題] 基板サイズが大型化、薄板化しても真空中で高 精度で貼り合せることが可能な基板の組立方法およびそ の装置を提供することである。

【解決手段】貼り合わせる一方の基板を貼り合わせる他 方の基板上に保持して対向させ、いづれかの基板に設け た接着剤により真空中で貼り合わせるものであり、粘着 手段で一方の基板を他方の基板上に保持させ、真空中で 間隔を狭めて貼り合わせを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】貼り合わせる一方の基板を貼り合わせる他 方の基板上に保持して対向させ、いづれかの基板に設け た接着剤により真空中で貼り合わせる基板の組立方法に おいて、

粘着手段で一方の基板を他方の基板上に保持させ、真空 中で間隔を狭めて貼り合わせを行うことを特徴とする基 板の組立方法。

【請求項2】上記請求項1に記載の基板の組立方法において

一方の基板を粘着シートの下面にその粘着力で加圧板の 下方に保持させ、他方の基板はテーブル上に保持し、前 記料着シートには一方の基板の主面と平行な方向の引っ 限り力を掛けて両基板をほぼ平行に維持し、前記加圧板 とテーブルの間隔を終めることで発着シートを介して両 基板の貼り合わせを行うことを特徴とする基板の組立方

【請求項3】上記請求項2に記載の基板の組立方法において、

チャックで钻着シートの端部を把持し、水平に移動する ことで粘着シートに一方の基板の主面と平行な方向の引 っ張り力を掛け、両基板の貼り合わせ後にカッタで粘着 シートを幅方向に切断することを特徴とする基板の組立 方法。

【請求項4】上記請求項1に記載の基板の組立方法にお いて.

一方の基板を加圧板に内蔵させた粘着手段で保持させ、 両基板の貼り合わせを行ってから粘着手段を加圧板内に 退行させることを特徴とする基板の組立方法。

【請求項5】真空チャンバ内の上方に一方の基板を保持 し、貼り合わせる他方の基板を真空チャンバ内の下方に 保持して両基板を対向させ、いづれかの基板に設けた接 着剤により真空中で両基板の間隔を挟めて基板同士を貼 り合わせる基板の組立装置において、

一方の基板を他方の基板上に保持する粘着手段と、1数粘 着手段で保持した一方の基板とその下に位置する他方の 基板の間隔を挟める手段、を有することを特徴とする基 板の相互装置。

【請求項6】上記請求項5に記載の基板の組立装置において、さらに他方の基板を保持するテーブルと、粘着手段で保持した一方の基板をその下に位置する他方の基板に対して加圧する加圧板と、他方の基板と貼り合わせた一方の基板から粘着手段を剥ぎ取る創取手段、を有することを特徴とする基板の組立装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、真空チャンパ内で 貼り合せる基板同士をそれぞれ保持して対同させ真空中 で間隔を狭めて貼り合わせる基板の組立方法とその装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示パネルの製造には、透明電極や 障膜トランジスタアレイなどを設けた2枚のガラス基板 を数μm程度の極めて接近した間隔をもって接着剤(以 下、シール剤という)で貼り合せ(以後、貼り合せ 後の基板をセルと呼ぶ)、それによって形成される空間 に液晶を封止する工程がある。

【0003】この液晶の對止には、注入口を設けないようにシール網をクローズにカパターンに描画した一方の
転規上に液晶を滴下しておいて他方の悪板を一方の
表域上に液晶を滴下しておいて他方の悪板を一方の悪板
上に配置し、真空中で上下の悪板を提近させて貼り合せ
も特開昭62-16562号公報で提案された方法
ゲー方の悪板上に注入口を設けるようにシール剤を
ゲーン
北画して真空中で基板を貼り合わせた後に液晶を
注入口から注入する特開平10-26763号公報で提 案された方法などがある。

[0004]

【0005】そこで、上側に位置する基板(以下、上基板と呼ぶ、)の端部を機械的に保持すると、基板の中央 部がたわみ、そのたわみは最近の基板大型化、薄板化傾向が強まるにつれて大きくなっている。

[0006] 貼り合わせをする前に、上下両基板の周縁 部(端部)に設けた位置合わせマークを利用して光学的 に位置決めを行うが、たわみが大きくなる程両基板の端 部同士の間隔が拡がり、位置合わせマークに焦点を合せ 軽くなって正確な位置合わせが困難となる。

[0007]また、貼り合かせをする時には、上蓋板のたわんでいる中央部が関縁端よりも先に下側の基板(以下、下基板と呼よ。) に接触するので、基板間隔を一たする場に基板間に散布されているスペーサが動き、基板上に形成されている配向腺などを傷つけてしまう。 [0008]また、貼り合せる上下の基板を同一サイズとし、シール利を基板の開軸部等りぎりの位置に設ける傾向にあり、このような場合には上基板の保持代がほと

んど取れないという問題もある。 【0009】それゆえ、本発明の目的は、基板サイズが 大型化、薄板化しても真空中で高精度に貼り合せること が可能な基板の組立方法とその装置を提供することにあ

[0010]また、本発明の他の目的は、茎板周縁部際に接着剤が設けられるものでも容易に上基板を保持でき、しかも配向膜などを傾つけることなく貼り合せることが可能な基板の組立方法とその装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発明の特徴とするところは、貼り合かせる一方の基板を貼り合かせる一方の基板を貼り合かせる他方の基板上に保持して対向させ、いづれかる紙板に設けた接着制により真空中で貼り合かせるものおいて、粘着手段で一方の基板を他方の基板上に保持させ、真空中で間隔を挟めて貼り合かせを行うことにある。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図に 基づいて説明する。図1、図 2において、本発明になる 基板組 立義国 1は、下チャンパ部丁1と上チャンパ部で 2 から精成され、下チャンパ部で11は、区域の 10両上で左右の 2 が野がまれた。この X Y 駆動機構により、下チャンパ部で11は、区間上で左右の 3 下手から 2 が野丁1は、区間上で左右の 3 京空・ルスを下上で、10両上で左右の 5 から 1 でいる。また、6 駆動機構により、シャフト 2 から 東空シール 3 を介して下基板 1 a を指数するテーブルしている。尚、下基板 1 a は、テーブル4 上に搭載される構造 8 機械的にビンやローラ等で位置法の固定される構造 8 機械的にビンやローラ等で位置法の固定される構造

と、機能的にヒンやローフ等(Yundow) 固定 される 情望 及び吸引吸着される構造になっているが、 簡略化のため それら の精造の因示は省略している。 【0013】上チャンバ部T2では、上チャンバユニッ

【0013】上チャンバ都アででは、上チャンパユニット6とその内部の加圧板7がそれぞれ独立して上下動でも有様になっている。即ち、上チャンパユニット6は、リニアブッシュと真空シールを内蔵したハウジング8を有しており、シャフト9をガイドとしてフレーム10に固定されたシリンダ11により上下の2粒方向に移動する。

[0014] XY Ø 配動機構上の下チャンパ部エ1が上 チャンパ部エ2の値下に移動して上チャンパユニット6 が下降すると、下チャンパユニット6のアランジが 接触し一体となり、真空チャンパをして機能する状態に なる。こで、下チャンパユニット6の刃ランジが 接触し一体となり、真空チャンパをして機能する状態に なる。こで、下チャンパユニット6の列ランジが 定可能となっている。0リング12の つよれ量を調整するもので、上下方向の任意の位置に設 定可能となっている。0リング12ののよれ量は、真空 デャンパ内を真空に保つことができ、かつ、最大の弾性 が得られる位置に設定する、真空により発生する大一変で かは、ボールペアリング13を介して下チャンパユニット トラで受けており、後述する上下多類の貼り含わせ時に 下チャンパ部エ1を0リング12の弾性範囲内で容易に 動動と世帯を位置法することができる。

【0015】ハウジング8は、上チャンバユニット6が 下チャンバユニット5と真空チャンバを形成して大気圧 で変形しても、シャフト9に対し真空漏れを起こさない で上下動可能な真空シールを内蔵しているので、真空チャンバの変形がシャフト9に手える力を吸収することが でき、シャフト9に支持された加圧板7の変形がほぼ防 止でき、粘着シート18に貼り付けられた上基板 1bと テーブル4に保持された下基板 1aとの平行を保って貼 り合せが可能となる。尚、加圧板 7の上下動はシャフト の上部に設置された因示を省略した駆動機構で行う。 【0016】14は上チャンパユニット6の側面に配置 された真空配管で、図示していない真空パルプと配管ボ スで真空源に接続され、これらは真空チャンバ内を 圧し真空にする時に使用される。15はガスパージパル プとチューブで、窒素ガス (N₂) やクリーンドライエ アー等の圧力源に接続され、これらは真空テャンバを大 気圧に戻す時に使用される。これらは真空テャンバを大

【0017】次に、上基板1bを保持する粘着シート1. 8の駆動機構について説明する。上チャンバユニット6 内の17はスピンドルで、ロール状に巻き付けた粘着シート18を送り出し方向に駆動回転。自由回転、送り出 し方向と逆トルクがかかった状態での送り出し方向への 回転及び回転固定が可能になっている。

【0020】22a、22bは画儀認識カメラで、上下名蓋板1a、1bに設けられている位置合わせマークを 銀み取るために設置さる、23a、23bは、透明な 覗き窓で、上チャンバユニット6に設けられた穴6a、 6bの真空運動を行う。

【0021】7a、7bは基板の位置合わせマークを見るため、加圧板7に設けた小径の穴である。ここで、粘着シート18の幅は、粘着シート18が画像認識カメラ

22a、22bの視野を響がないよう、図2に示すよう に、通常基板の対角位置にある位置合わせマーク24 a、24bのY方向の距離より僅かに小さくしておくと 長い。

[0022]次に、図3乃至図5で本基板組立装置1で 基板を貼り合わせる工程について説明する。図3(a)は 上基板1bが保持される前の上チャンバ部「2の初期状 限を示しており、スピンドル21は粘着シート18を広 けた状態で図の右側に移動させてあり、加圧板7は上方 に待機している。

[0023] 図3(b)は加圧板7を下降させ粘着シート 18に接触させた後、更にやや下降させた状態を示して いる。この時、スピンドル17を21に参き取られている も結着シート18が両方から送り出されるが、粘着シート ト18はスピンドル17、21を回転駆動させるそれぞれのモータでトルク制縛を行い、常に引っ張り力が力を かた状態にする。引っ張り力は上蓋板1 bの重量で決定 し、図3(c)に示すように、上畫板1 bを貼り付け保持 させても加圧板7との間に隙間が殆どできない量に設定 する。

【0024】このように上基板1bを粘着シート18に 貼り付け保持した後、図4に示すように、上基板1bと 下基板1aの貼り含わせを行なう。

【0025】 先ず、図4(a)に示すように、下基板1 a をテーブル4上に搭載した下チャンバ部T1を上チャンバ部T2の真下に移動させ、図4(b)に示すように、シリンダ11により上チャンバユニット6を下降させ、下 チャンパユニット5の周りに配置してある0リング12に上チャンバユニット6のフランジを接触させ上下チャンパ部T1、T2を一体にしてから真空配管14から真容相気を行う。

【0026】尚、下基板1aはテーブル4上に位置決め 固定されており、下基板1a上の外間には、シール利が クローズしたパターンで措置されており、その内側には 速量の混乱が瀕下されている。

【0027】さて、上チャンバユニット6と下チャンバ ユニット5が一体になってできた真空チャンバ内が所定 の真空度に達したら、図4(0)に示すように、上下国を 扱1a.1bの位置合わせを行いながらシャフト9上の 図示していない上下駆動機械を動作させ、加圧板7を下 降させ、所定の加圧力で上下回塞板1a,1bの間隔を 挟めて所望間隔で貼り合わせる。

【0028】この時も加圧板7が降下するにつれスピンドル17と21に巻き取られている影着シート18が両方から送り出されるが、上記したように貼着シート18に構造が一ト18が両が掛かった状態なので、貼着シート18が伸びたり切れたりしない。また、この引っ張り力により上基板10切れでりしない。また、この引っ張り方により上基板10切れで、18を介して加圧板7からでいることはなく、上下両基板1a、1bはほぼ

平行であるから、上基板16の中央部が基板1a上に散 布されたスペーサに悪影響を与えたり、基板同士の位置 合わせが不可能になることはない。

【0029】因みに、素板同士の位置合わせは、上チャンパユニット6に設けた暖き窓23a、23bから薔藤 認識カメラ22a、22bで上下各基板1a、1bに壁により位置を計測し、下チャンパ部で1n図示していない XYの駆動機構を截動させて、高板度な位置合わせを行っる。この微動において、0リング12が極端に変形とないで真空が維持されるように、ボールベアリング13が上下チャンパユニット6、5の間隔を結発もしている。【0030】貼り合わせが終すった。東空配管14につながっている図示していない真空パルブを締めてガスパージパルブ15を開き、真空チャンパ内にN。やクリーンドライエアーを供給し、大気圧に戻してからガスパージパルブ15を開じて、図5に示す貼り合わせで形成されたセルの取り出し工程に移る。

【0031】先ず、図5(a)に示すように、シリンダ 11で上チャンバユニット6を上昇させた後、加圧板7 をト昇させる。

と上ができる。 (0032) 貼り合せた上基板1 bの上面には結着シート18が貼り付いているので、以下、粘着シート18を 剥がす動作について図5(b)で説明する。

[0033] この動作は、スピンドル21を回転させ社 着シート18を巻き取ると同時に、巻き取り速度と同期 した速さで回転固定したスピンドル17の方向に水平移 動させることにより行う。

[0034] この時、粘密シート18は上基板1bの上面から徐々に無理なく剥がされ、スピンドル21がスピンドル17に最も近接した時にすべて剥がれるようになっており、スピンドル21は粘密シート18の剥取手段としても働いている。

10035) 貼り合わされた下差板1 aはテーブル4で 吸引吸着させており、粘着シート18が剝がされている 途中でもずれたり持ち上がったりしない。

[0036] 上記動作が終了すると、図5(b)に示すように下チャンパ部了1を図の左側に移動させ、テーブル4から上下基板1b、1aを貼り付けてできたセルPcを外すとともに、スピンドル17から新しい粘着シート18を送り出すためスピンドル21を回転固定した状態で右方向に水平移動させ、次の貼り合わせに備える。

[0037]次に、図6により本発明の他の実施形態になる基板貼合装置での基板貼り合わせを説明する。

【0038】図6で図1万至図5に示した一実施形態と 同一物若しくは相当物には同一符号を付けて、説明は省 略する。

[0039] この実施形態では、スピンドル21による 粘着シート18の巻き取りに代えて、粘着シート18の チャック機構45を設け、スピンドル17側のローラ1 9の近傍に粘着シート18のカッタ40や粘着シート1 8のチャックのための駆動機構を設けている。

【0040】即ち、図6では簡略化のために上基板1bの図示を省略しているが、基板貼り合わせ後に、アクチュエータ42を介してカッタも41を支持したカッタベース43をアクチュエータ44でカッタ40の刃の下端位置まで上昇させる。

【0041】次に、セルゥcの外周部で粘着シート18 の幅方向(図のY方向)にカッタ40を移動させ、上基 板1bが貼り付いている粘着シート18を切断する。

【0042】チャック45は粘着シート18の把持を開放し、粘着シート18を付けたままセルPcを取り出し、適宜な時点でセルPcから粘着シート18を剥ぎ取る、この割き取りまでは粘着シート18は、セルPcの保護療として働く。シール利硬化のためにUV光を照射することがあれば、粘着シート18の大抵の粘着層はUV光で劣化するので適宜な時点での粘着シート18を剥ぎ取りは容易である。

[0043] セルρ c を取り出した候は、カッタ台 41 をアクチュエータ 42 で僅かに下降させ、粘着シート 1 8の端部にチャック 45 のでしたで作る。カッタ 40 が退行(図の位置に戻ること)してがら、モータ 27 の、サイン 10 では、アクターの 10

【0044】その後、アクチュエータ44でカッタベー ス43を下降させ、チャック45をモータ27で図の右 側に移動させて粘着シート18を繰り出きともに水平 に維持し、次の上差板1bの保持に備える。

[0045]次に、図7で本発明の更に他の実施形態になる基板貼合装置での基板貼り合わせを説明する。

[0046]図7で図1乃至図5に示した一実施形態と 同一物若しくは相当物には同一符号を付けて、説明は省 略する。

【0047】図7において、50は加圧坂7に設けた開 孔で、上方にアクチュエータ51を備え、このアクチュ エータ51から下方に向かって伸びた軸の先に粘着部材 52が設けられている、アクチュエータ51の動作で、 開孔50内で粘着部材52が上下する。

[0048] 上基板1 bは、駐着部材52の下面にその 粘着作用で加圧板7の下面に密着した形で保持してい あ、即ち、開50は上基板1 bを下基板1 aに対して 水平に対向させるべく保持できるように、上基板1 bの 大きさ、形状に合わせて適宜な間隔や位置で加圧板7に 対けられている。

【0049】下基板1をテーブル4上に固定した下チャンバ部丁1は上基板1bを粘着部材52で保持している上チャンバ部丁2の下に移動される。

【0050】その後、図6(b)で示すように、シリンダ11で上チャンバユニット6を下降させ、下チャンバユニット5と裏空チャンバを形成してから内部を被圧し、裏空にする。

【0051】次に、上下両基板1b、1aの位置合せを して、シャフト9で加圧板7を下降させ、加圧板7で値 に上基板1bを押して上下両基板1b、1aの貼り合わ せを行なう。この場合、開乳50には2批着部材52があ るので、加圧力は上基板1bに平等に加わる。

【0052】貼り合わせてできたセルρ c の上基板1 b から粘着部材52を剥がす時は、アクチュエータ51により開孔50内で粘着部材52を上昇。12行うさせる。すると、加圧板7の開孔50の周縁部が上基板1 b の移動を阻止するので、簡単に粘着部材52と上基板1 b を引き整きてとができ、加圧板7が粘着部材52の剥取手段として働く。

[0053] その後、裏空チャンバ内に窒素ガスN₂や クリーンドライエアー等を供給し内部をパージしつつ大 気圧に戻し、加圧板7を上昇させ上チャンバユニット6 を上昇させ、下チャンバ部T1を図の左側に移動させて から、セルρcをテーブル4から取り出す。

[0054]この実施形態によれば、粘着部材が加圧板 7に内蔵されているので、上チャンパユニット6内が間 素化され、裏空チャンパの小型化により、板圧真空化の 時間を規模でき、処理枚数を高めることができる。

【0055】また、上基板1bのたるみを起こす中央部 を加圧板7に内蔵した軽楽部材で吊り上げておくことが できるから、上基板の中央部がたわんで配向膜などを傷 つける心配はない。

【0056】以上の実施形態に限らず、テーブル4に粘 着部材を仕込んで、下基板1aの固定に利用してもよ い。また、粘着シート18に代えて、上基板1bの平行 な2辺に沿うように複数本の粘着テープを図1、図2に 示した機構の如きもので、上チャンパニニット内で移動 可能に設置して、上基板1bを下基板1aに平行となる ように保持させてもよい。

【0057】いずれの実施形態でも、上基板をその庄面側で保持しているので、中央部のたるみを消すことができ、シール剤が基板の周縁部ぎりぎりに設けられていても上基板の保持に支煙はない。

[0058]

(発明の効果)以上説明したように、本発明によれば、 基板サイズが大型化、薄板化しても真空中で高精度に基 板同士を貼り合せることができる。

[0059] また本発明によれば、基板周縁部際に接着 利が設けられるものでも容易に上基板を保持でき、しか も配向膜などを傷つけることなく貼り合せることができ る。

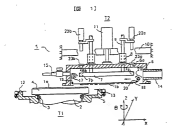
【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の一実施形態を示す基板組立装置の概略

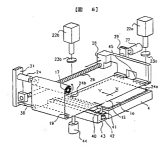
断面図である。

- [図2]図1に示した基板組立装置における粘着シート の駆動機構の斜視図である。
- (図3)図1に示した基板組立装置での上下両基板を貼
- り合わせる初期の工程を示す要部の断面図である。 【図4】図1に示した基板組立装置での上下両基板を貼
- り合わせる工程を示す要都の断面図である。
- [図5]図1に示した基板組立装置での上下両基板を貼り合わせて形成したセルの取り出し工程を示す要部の断面図である。
- 【図6】本発明の他の実施形態になる基板組立装置での 上下両基板を貼り合わせる工程を示す要部の斜視図であ
- [図7] 本発明の更に他の実施形態になる基板組立装置 での上下両基板を貼り合わせる工程を示す要部の断面図

[21]



[図6]



である。

【符号の説明】

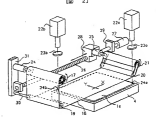
- 1
 基板組立装置

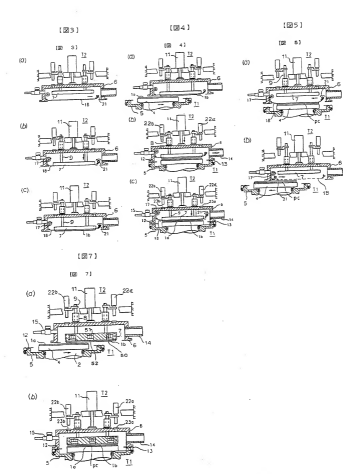
 1 a
 下基板

 1 b
 上基板
- 4 テーブル 下チャンバスコ
- 5 下チャンバユニット 6 上チャンバユニット
- 7 加圧板 12 0リング
- 13 ボールベアリング
- 13 ボールペアリン 14 真空配管
- 17,21 スピンドル 18 粘着シート

[22]

[E0 2]





フロントページの続き

(72)発明者 齊藤 正行 茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 (72)発明者 平井 明 茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所

Fターム(参考) 2H088 FA02 FA03 FA04 FA10 FA17 FA18 FA20 FA30 HA01 M420 56435 AA17 BB12 HH20 KK05